

<<百科大讲堂>>

图书基本信息

书名：<<百科大讲堂>>

13位ISBN编号：9787806968161

10位ISBN编号：7806968164

出版时间：1970-1

出版时间：天津古籍出版社

作者：贾浓铀

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

这是一本广收博采各门类奥秘知识的百科全书，书中以生动的语言、缜密的思维、精彩的图片，讲述宇宙的奥秘、地理的奥秘、生命的奥秘、动植物的奥秘、自然奇观的奥秘等。

我们从科学角度出发，将其中的奥妙娓娓道来，与大家一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

宇宙是伟大而浩瀚的，本书为我们了解广漠无边的宇宙打开了一扇神奇的窗户，让我们对美丽宇宙产生无限的向往和期待。

不仅浩瀚的宇宙有着无数的奥秘，我们所生活的地球同样也有着许许多多的奥秘，这些都让我们惊奇、痴迷。

生命本身就是个奥秘，无人能领会。

生命没有重量，没有体积，但有力量。

生命刻画出大千世界的千姿百态和绚丽色彩。

人类对地球的探索从远古时代就开始了，那时候，人类就明白自身本性中先天欠缺的成分，并懂得从万物那里借取力量。

大自然威力无边，造物神奇，不但使地球上生活着各种千奇百怪的动物，还生长着许许多多奇异的植物。

一些奇特的自然现象曾经让人类惊恐、迷惑，石头会杀人，很奇怪吧？

海豚有救人的美德，你知道吗？

植物世界也有穷争恶斗，你能解释其中的原因吗？

你了解生活在2000多年前的中国女性是什么样子吗？

曾经著名的楼兰古城突然神秘地消失了，是什么原因呢？

.....在科学发展的今天，一个个奥秘被解开，让我们真正知道了这些现象背后的原因。

自从有人类以来，勤劳智慧的人民创造了辉煌的历史文化。

以信息技术为核心的高科技发展日新月异，它们深深地影响了人们的日常生活。

本书将众多的神秘现象以一种轻松有趣的形式汇编成书，让读者在惊奇与感叹中完成一次次趣味无穷的旅程，相信在旅途中定会有意想不到的收获。

## 内容概要

《百科大讲堂：探索发现·未知的世界》为我们了解广漠无边的宇宙打开了一扇神奇的窗户，让我们对美丽宇宙产生无限的向往和期待。

不仅浩瀚的宇宙有着无数的奥秘，我们所生活的地球同样也有着许许多多的奥秘，这些都让我们惊奇、痴迷。

## 书籍目录

第1章 宇宙的奥秘宇宙从何而来揭开宇宙末日的秘密疯狂膨胀的宇宙太阳上的大风暴50亿岁的太阳逆转的金星地球会爆炸吗地球自转速度减慢的奥秘人造卫星飞出地球天体大冲撞月球形成的奥秘月球是未来的能源供应基地吗居无定所的北极星奇异的星际物质期过夜空的流星神秘天外客—陨石“调皮”的脉冲星神秘莫测的冥王星小行星探秘星团的奥秘恒星的生死奥秘，彗星的奥秘火星的奥秘第二个太阳人类能找到外星人吗UFO的谜底第2章 地理的奥秘百慕大魔鬼j角次声波“杀人”之谜地球上的第八大洲陆地的背面为什么是海洋神奇宝物夜明珠千奇百怪的石头奇石杀人犯海火之谜浩瀚海水从何而来无色透明的海水为何呈蓝色海盐来自何方会“长大”的红海好望角为什么好望不好过奇异的平顶海山疯狂杀人湖臭氧空洞的奥秘神秘的北纬30令人困惑的地中海海鸣是怎么回事奇特的海底温泉乔治湖为什么时隐时现神农架奇石为何会奏乐第3章 生命的奥秘地球生命源自何处地球之外还有智慧生命吗史前欧洲有黑人吗中国人是土生土长的吗第22号染色体的秘密神秘无比的多胞胎细胞问信息交流之谜基因颠错排大脑怎样抑制痛苦梦境中的旅行“生命天书久放不腐的人体女人和男人谁更聪明女人生育不需要男人人的第六感人究竟能活多久生命后的生命人类是否还在继续进化人类衰老之谜神秘的瑜伽智力的奥秘气功功夫之谜暗示的力量人体内的“小宇宙潜意识的奥秘眼皮跳动是怎么回事第4章 动物的奥秘远古时代的恐龙恐龙灭绝之谜恐龙时代的海洋霸主北冰洋一角鲸常走绝路的鲸尼斯湖水怪海底狮王大白鲨海底潜水高手——海兽长白山天池怪兽鲨鱼的克星——比目鱼奋起救人的海豚海豚智力之谜化石饼中的石鱼纳米比亚鱼类集体自杀之谜吃大鱼的小鱼会发光的鱼会“变脸”的章鱼鸟类起源之谜候鸟为何迁徙致人死命的蝴蝶离奇的企鹅起源为什么北极没有企鹅蚊子叮咬人的奥秘总鳍鱼是四足动物的相先吗长毛象动物之间的浪漫爱情动物的“婚恋”奇闻动物的“优生优育动物的再生术未卜先知的动物第5章 古怪的植物三月轻风中的舞蹈仙子人面植物吃虫的植物植物睡眠之谜植物出汗的奥秘神奇的人造植物植物王国的数理奥秘草木有情吗植物也会说话植物也有脉搏……第6章 自然奇观第7章 历史文化的奥秘第8章 科技的奥秘

## 章节摘录

太阳风暴爆发时,会给人类带来很多危害,它会影响通信、威胁卫星、破坏臭氧层等。目前,各国科学家都在积极研究太阳风暴现象,并取得了一定的成绩。

但是,对太阳剧烈活动、太阳黑子爆发、太阳风暴对地球的具体影响以及如何预防等方面,还需要科学家进行不懈的探索与研究。

太阳风暴。

由于日冕中的气体温度很高,当能量达到足以克服太阳引力时,就会以每秒约400千米的速度离开太阳,向空间释放出大量带电粒子流,这样形成的高速粒子流叫做太阳风暴。

由于太阳风暴中的主要成分是带电等离子体,并以每秒350~450千米的速度闯入太空,因此,它会对地球的空间环境产生巨大的冲击。

太阳黑子和太阳耀斑 太阳黑子和太阳耀斑是影响太阳风暴的重要因素。

太阳黑子是太阳表面上的黑色斑点,是由于太阳大气中产生局部爆炸,而在太阳表面出现的黑斑。

用肉眼观测,会感觉到太阳仿佛长了一颗颗黑痣一样。

随着太阳的自转,这些“黑痣”在十几天之内就会从西面转到东面,但运动速度非常慢。

通过对太阳黑子200多年的系统观测发现,太阳黑子平均以11年为周期变化。

太阳风暴主要由太阳表面新形成的巨大黑子群所释放出的气体和带电粒子流引起,以高速向地球袭来。

太阳耀斑是太阳表面局部区域突然大规模进行能量释放的过程。

耀斑发生时,强烈的辐射覆盖整个电磁波谱,包括r射线、X射线、紫外线、可见光,直到射电波段。

同时,电子、质子和重离子等粒子,在太阳大气中被加热和加速。

一个大的耀斑发射的能量相当于全世界每个人挨一颗氢弹,这个能量比火山爆发所释放的能量大1000万倍。

编辑推荐

百科大讲堂系列丛书，融知识性、趣味性于一体，图文并茂，妙趣横生。是为新世纪读者量身打造的一套百科全书。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>